АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Сети и системы передачи информации»

Направление подготовки	10.05.04 Информационно-аналитические системы
(специальность)	безопасности
Направленность	Автоматизация информационно-аналитической деятельности
(профиль) подготовки	тытоматизация информационно аналити теской деятельности
Цель освоения	Обеспечение подготовки специалистов соответствии с
дисциплины	требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению
дисциилир	10.05.04 «Информационно-аналитические системы
	безопасности», ознакомление студентов с основными
	понятиями, моделями и принципами построения
	телекоммуникационных систем и сетей, современными
	тенденциями их развития, основными характеристиками сетей
	связи, особенностями цифровых систем многоканальных
	передач сообщений, современными видами информационного
	обслуживания, моделью взаимодействия открытых систем.
	Кроме того, целью курса является формирование у студентов
	представления и знаний об основных подходах и методах
	защиты информационных процессов в компьютерных сетях,
	возникающих при передаче информации.
Общая трудоемкость	8 зачетных единиц, 288 часов
дисциплины	
Форма промежуточной	Зачет, экзамен, КР
аттестации	
Краткое содержание	Физические среды передачи данных. Типы линий связи.
дисциплины:	Аппаратура линий связи. Основные характеристики линий
	связи.
	Амплитудно-частотная характеристика, полоса пропускания и
	затухание. Пропускная способность линии. Связь между
	пропускной способностью линии и ее полосой пропускания.
	Помехоустойчивость и достоверность.
	Кабели на основе неэкранированной пары. Кабели на основе
	экранированной пары. Коаксиальные кабели. Волоконно-
	оптические кабели. Кабели на основе неэкранированной пары.
	Кабели на основе экранированной пары. Коаксиальные кабели. Волоконно-оптические кабели.
	Асинхронные протоколы. Синхронные символьно-
	ориентированные и бит-ориентированные протоколы.
	Передача с установлением соединения и без установления.
	Коммутация каналов. Коммутация пакетов. Коммутация
	сообщений.
	Монтаж кабельных сред. Кабельные системы локальных
	сетей: классификация, особенности.
	Способы соединения передатчиков и приемников.
	Выделенные линии связи. Выделенные линии связи.
	Структурированные кабельные системы. Системы мобильной
	связи. Количество рабочих станций в беспроводных сетях.
	Линии связи с использованием искусственных спутников
	VIIIIII VENSII V IIVIIONESOEMIIIOM NORYCOTECHIIDIA CITYTIINKOE

Земли.

Конфигурация сетевых операционных систем. Сетевые протоколы и соединения. Уровень доступа к сети.

Технология Ethernet. Сетевой уровень. Транспортный уровень. Прикладной уровень. IP адресация. Разбиение IP сети на подсети.

Введение в коммутируемые сети. Концепция работы и базовые настройки коммутаторов.

Настройка защиты VLAN. Концепция маршрутизации. Маршрутизация Inter-VLAN.

Статическая маршрутизация. Динамическая маршрутизация. Обработка протокола OSPF в одной области. Настройка списка контроля доступа.

Работа протокола DHCP. NAT технологии для IPv4. Рост сети. Избыточность в локальных сетях. Агрегация каналов.

Сети с протоколом динамической маршрутизации OSPF - Multiarea OSPF. Протокол EIGRP. Настройка и устранение неисправностей в сетях с протоколом EIGRP. Управление файлами в операционной системе Cisco IOS.

Проектирование иерархических сетей. Подключение к глобальным сетям. Соединение Точка-Точка.

Frame Relay. NAT технологии для IPv4. Решения для широкополосной передачи данных.

Аннотацию рабочей программы составил доцент кафедры ИЗИ к.т.н. Агафонова М.М.